



**Lk 2**  
**Ülikooli kliinikum avab uue maja uksed**



**Lk 3**  
**Finantsdirektor annab hinnangu ülikooli uue aasta eelarvele**



**Lk 4**  
**TÜ sihtasutus jagas stipendiume ligi miljoni krooni eest**

# Doktoriõppe korraldus vajab muutmist

**Kaupo Teesalu,**  
TÜ arstiteaduse doktorant

**Rune Holmgaard Andersen,**  
TÜ riigiteaduste doktorant, doktorantide esindaja ülikooli nõukogus

**Praeguses doktoriõppe korralduses pole päris selge doktorandi staatus ning ka rahastamismudel lonkab, mistõttu ühiskonnale ja ülikoolile seatud oluliste eesmärkide saavutamine on kaheldav.**

Eelmises UT-s esitas õppeosakonna juhataja Siret Rutiku oma seisukohad doktorantide ümarlaual kõlanud arvamuste ja ettepanekute kohta. Teema on väga oluline ja meil on doktoriõppe oleviku ja tuleviku üle toimuva diskussiooni üle hea meel.

On siiski arusaamatu, miks õppeosakonna juhataja arvates on doktoriõpe, nagu kõrgharidus tervikuna, luksuslik hobi.

Tõesti, me astusime doktoriõppesse, kuna pidasime oma uurimistööd huvitavaks ja oluliseks, küll ei saa me seda nimetada vaid hobiks. Pigem on see elukutse ja esimene samm akadeemilise kogukonna liikmeks astumise poole.

Laiemas plaanis ongi haridus ühiskonna jaoks luksuslik tegevus, mis tagab sell sama ühiskonna eduka toimimise. Eesti jaoks on see ainus ressurss toimetulekuks globaliseerunud maailmas. Ilma kõrgetasemelise teadusõppeta pole võimalik saavutada eesmäärke, muutuda teadmistepõhiseks ühiskonnaks ja arendada teadmispõhist majandust.

Kõrgelt haritud inimestel on praegu ja tulevikus oluline roll kindlustada see, et riik suudaks hoolitseda laste, eakate ja haigete eest.

## Kus me oleme?

Praegune doktoriõppe korraldus kahjuks ei soosi seatud eesmärkide saavutamist. Doktoriõppesse astunudevast liigikaudu poolele jõuavad doktorikraadi kaitsmiseni kahekorde õppeaja jooksul, iga kümnes teeb seda ettenähtud nelja aasta jooksul. Seega raiskab praegune süsteem nii inimesi kui ka piiratud rahalisi vahendeid ega taga soovitud kvaliteeti.

tud kvaliteeti.

Arvestades olemasolevaid valikuvõimalusi ning võimalikku sissetulekut tulevikus, ei ole kuue tuhande krooni suurusne doktoranditoetus piisav, et motiveerida tarku inimesi doktoriõppesse astuma.

Stipendium ei võimalda pühendumist uurimistööle nendel, kes soovivad teaduskraadini jõuda, sest äraelamiseks on nad sunnitud tegema lisatööd. Samas võimaldab see lihtsat sissetuleku suurendamist ka neil, kelle soov ei ole nii tõsine, sest doktoranditoetus ei kohusta töötama. Doktorant on kõrgharidusega inimene, kes õpib töötades, nii nagu arst-resident õpib arstiks või noor õpetaja õpib ametit lapsi õpetades.

Doktorandi töö peab nelja aasta jooksul viima 3-4 teadusartiklini rahvusvahelises teadusajakirjas või monograafiani ja nende alusel doktori-väitekirja kaitsmiseni. Et see pole kerge ülesanne, näitab kas või see, et ülikooli teadustöötaja kohta publitseeritakse keskmiselt alla ühe rahvusvahelise teadusartikli aastas.

Seega on tegemist tööga, mida tuleb teha täie pühendumusega ja mis peaks olema ka vastavalt tasustatud. Doktoriõpe ei saa ja ei tohi muuta kõrvaltegevuseks, mille inimesed võtavad ette pärast pikki tööpäevi.

Ülikooli allüksustes ei ole harv olukord, kus doktorante on paberil küll palju, kuid näha on neid harva, sest osa töötab doktoriprojektiga miteteseotud ametikohtadel. Tekib ka küsimus, kas sellisel juhul jätkub tegelikult aega doktori-tööga tegelemiseks ja kas toetus on õigustatud. Ilmselt on nii väga raske jõuda õigeaegse kaitsmiseni, kui üldse.

Hoolimata doktorantide töö tasustamise regulatsioonide puudumisest on juhendajad ja teadusrühmade juhid seda jõudumööda teinud oma teadusprojektide vahenditest. Nii saavad paljud doktorandid palgelis, töötades osakoormusega spetsialisti, laborandi või assistendina. Häda on aga selles, et Eesti teadusrahastamise süsteem ei näe ette doktorantide teadustöö sihtotstarbelist finantseerimist. Seega tuleb raha leida muude vahendite, sh teadustöötajate palka-



Tänavusel emakeelse ülikooli aastapäeva aktusel provoveeriti 84 doktorit.

ANDRES TENNUS

de arvelt. Rahul ei saa olla ka olukorraga, et riikliku koolitustellimuse raames ülikoolile ühe doktoriõpingu rahastamiseks eraldatud summadest ei jõua konkreetse doktoriprojekti rahastamiseks midagi.

Euroopa ülikoolide teadusrühmades on doktorantidel suur osakaal. Nende teadustöö panust hinnatakse ega hābeneta neid ka āra nimetada. Seevastu Tartu Ülikooli struktuuris ei nāe ũhtegi doktoranti. 2004. aastal lõppenud doktoriõpet toetavate meetmete uuringu tulemustest on nāha, et enamik toona sõnastatud probleeme ei ole lahendusid leidnud, vaid pigem sūvenenud.

## Kuidas edasi?

Positiivse poole pealt saab vālja tuua doktoriõppekavade ũhtlustamise, sh ũlekan-tavaid oskusi treenivate kursuste pakkumise ning mobiil-sustoetuste vōimaldamise eel-kōige Euroopa tōukefondide vahenditest. Kuid nagu nāha, ei suuda need meetmed lahendada kōike doktoriõppega seonduvat.

Hea sūsteem on see, mis saavutab eesmārke raiskamiseta. Praegune doktoriõppe korraldus nii ei toimi. Et midagi muuta, tasuks alustuseks vaadata, kas meil on õppida midagi edukaltelt teadusriikidelt. Doktoritõpet kāsitletak-se enamikus Euroopa riiki-des sihtotstarbelise tōukohana ning tōō tegemiseks ja tasustamiseks on olemas vahendid (PhD grant, PhD fellowship). Selline tōōkoht tāhendab pii-ratud hulgal kōrvalkohustusi,

nagu õppetōō ja muu uurimis-tōō.

Nāiteks Taanis on doktoran-dile garanteeritud sissetulek terveks õpingute ajaks, vōimaldades lōviosa oma ajast pūhendada doktoritōōle ja vaid 200 tundi aastas on ette nāhtud muudeks kohustus-teks osakonnas.

Kindlaks māāratud tōōtasu on maksustatud ning vōimal-dab vanemapalka, pensioni kogumist ja tōsiseltvōetavust pangalaenu taotlemisel. Kui ũlikool sōlmib doktorandi-ga doktoriprojekti teostamise tōōlepingu, siis on ũhelt poolt tagatud selleks perioodiks vahendite olemasolu, teisalt on doktorandil kohustus ka ees-mārkide nimel tāiskoormuse-ga tōōtada. On jāetud vōima-lus teha doktoritōōd ka osa-koormusega pikema aja jook-sul, siis on doktorandi tasu proportsionaalne koormuse-le ning jāāb vōimalus tōōtada osaliselt ka muul ametikohal.

Sellise sūsteemi vāljaaren-damise tuleks vōtta ees-mārgiks ka Eestis. Kui rāākida doktorantide tōōtasu suuru-sest, siis peaks see olema mo-tiveeriv vastava kvalifikat-siooniga noortele ja mōistagi õiges tasakaalus doktorikraa-diga teadlaste ja õppejōudude sissetulekutega.

Teaduse rahastamine peaks jātma arvestatava karjāārvōi-maluse Eestist ka pārast kraadi omandamist. Teadus maksab, kuid pikas perspektiivis toob kasu.

Kuidas doktoriõppe rāhas-tamise uus mudel tāpselt vālja peaks nāgema, on edasi-se diskussiooni kũsimus. ũhe

vōimalusena koonduksid dok-toriõppeks ette nāhtud riigi-eelarvelised vahendid ũlikoo-li kesksesse vōi teaduskonda-de doktorandifondidesse, kust teadusrũhma juhtidel on vōi-malik taotleda doktorandig-rante, mis hōlmavad nii tea-dustōō vahendeid kui ka tōō-tasu.

## Moodustada tōōrũhm

Doktorandikandidaatidel on vōimalik kandideerida rāhas-tuse leidnud projektidele vōi osaleda juba projekti taotle-mise faasis. Kōik see eeldab ka doktoriõppega tegeleva spet-sialisti vōi ũksuse olemasolu, mis praegu ũlikoolis puudub.

Doktorantidele tōōtasu maksmise idee pakkus 2008. aasta mārtsis toimunud dok-toriõppe konverentsil vālja ka haridus- ja teadusministeeriumi kantsler Andres Koppel. Doktorantide ũmarlaual valit-ses selles kũsimuses ũksmeel, ettevaatlikku toetust ideele on vāljendanud ka õppeprorektor Birute Klaas ja õppeosakonna juhataja Siret Rutiku.

Seega on olemas hea alus minna edasi toimiva doktori-õppe rahastamismudeli vālja-tōōtamise suunas. Teeme ette-paneku moodustada tōōrũhm, kuhu kuuluksid ũlikoolide, doktorantide, Eesti ũliōpilas-kondade Liidu ja haridus- ja teadusministeeriumi esinda-jad. Ees-mārgiks ei peaks ole-ma suur hulk doktorante, vaid arvestatav hulk kōrgkvalifit-seeritud suudikraadiga inimesi, kes suudavad parimal viisil kasutada oma potent-siaali ũhiskonna eri valdkon-dades.

## Rahvusmōtte auhinna pālvis Ain Kaalep

**Eestikeelse ũlikooli 89. aastapāeva aktusel tunnustati Tartu ũlikooli Rahvusmōtte auhinnaga kirjanik Ain Kaalepit (pildil).**

«Ain Kaalep on silmapaistev Eesti kirjanik, tōlkija ja kriitik, ajakirja Akadeemia ũks raja-jaid ning selle esimene peatoi-metaja aastatel 1989–2001,» pōhjendas Kaalepi valituks osutumist TŪ kirjanduse ja rahvaluule programmijuht Mart Velsker ja lisas, et Kaalepi looming on kantud klassikali-sest humanistlikust vaimusest ning selles on ũhendatud rah-vuslikkus ning avatus maail-male.

Auhinna saaja otsustab komisjon eesotsas rektor Alar Karisega. Komisjoni kuuluvad veel luuletaja Doris Kareva, helilooja Veljo Tormis, literaat Mart Orav, kirjanik Hando Runnel, Marika Valk, kunstnik Kaljo Põllu, TŪ emerit-professorid Ain-Elmar Kaasik ja Jaak Kangilaski, TŪ prak-tilise usuteaduse professor Tōnu Lehtsaar ning TŪ õppe-prorektor Birute Klaas.

Tartu ũlikool andis Rah-vusmōtte auhinna vālja viien-dat korda. Auhinnaga tunnus-tatakse inimest, kes on oma loominguga edendanud Eesti riiklikku ja rahvuslikku ene-seteadvust. Laureaat saab au-hinnaks Ilmamaa kirjastuse «Eesti mōtteloo» sarja 50 kōi-det ning klaasikunstnik Too-mas Riisalu klaasist taiese. Varasemalt on auhinna pālv-inud kirjanik ja etnoloog Ilmar Talve, helilooja Veljo Tormis, akadeemik Endel Lippmaa ning kunstnik Kaljo Põllu.



## Maimets sai Euroopa molekulaarbioloogia konverentsi asepresidendiks

Tartu ũlikooli rakubioloogia õppetooli juhataja prof Toivo Maimets valiti 24. novembril Euroopa molekulaarbioloogia konverentsi (EMBC) asepresidendiks.

Vastne asepresident konve-rentsile paraku ei jōudnud-ki. «Vaatasin kogu pūhapāeva lennujaamas kena lumetormi ja seda, kuidas lennud jārjest āra jāid,» selgitas Maimets. Vastvalitud juhtkonnalt ootab ta eelkōige vahepealsete per-sonaaliaraskuste ũletamist, samuti uue strateegilise pika-ajalise plaani kāivitumist.

EMBC on 27 riigi ũhendus peakorteriga Heidelbergis, mille eesmārk on toetada bio-meditsiiniteadusi Euroopas ja partnerriikides.

## Eesti ũliōpilaste Seltsi taasasutamisest mōodus 20 aastat

**Detsembri lõpus tāhistas Eesti vanim ũliōpilasorga-nisatsioon Eesti ũliōpilaste Selts 20 aasta mōõdumist taasasutamisest.**

Traditsiooniliselt toimus vilist-laspāev, kuhu olid eelkōige oodatud juba ũlikooli lõpetanud mehed, kes enam igapāevaselt seltsi tegemistest osa ei vōta.

EŪSi esimehe Indrek Minka sōnul vāārtustatakse taasasu-tamise pāeval vilistlasi, kes on seltsi ka rasketel aegadel hoid-nud ja andnud endast kōik or-ganisatsiooni hũvanguks, sa-muti liikmeid, kelle pingutu-sena EŪSi tegevus Eestis taas-tati.

Hinnanguliselt kāis kohal

ũle 200 endise ja praeguse tu-dengi, lisaks ka nende kaasla-sed ja esindajad teistest ũliōpi-lasorganisatsioonidest.

Teiste seas kũlastasid selt-si ka 20 aastat tagasi taasasu-tamise juures olnud seltsiven-nad.

EŪS loodi 1870. aastal, kui kaheksa Eesti soost tudengit

ja vāljapaistvat haritlast said kokku ja lōid sōpruskonna, millest kasvas vālja Eesti ũli-ōpilaste Selts.

Nōukogude vōimu ajal ũli-ōpilasorganisatsioonide tegev-us keelati ning EŪS tegutses edasi vālismaal ja kodumaal keelatud organisatsioonina pōranda all.



# Siseuudise probleem ülikoolis



**Halliki Harro-Loit**

ajakirjanduse ja kommunikatsiooni instituudi juhataja

Ülikooli ajalehega on juba aastaid kaasas käinud dilemma: kas see on sise- või väliskommunikatsiooni kanal. Sisuliselt on viimastel aastatel teravaimaks kujunenud küsimus – milline on ülikooli siseuudis. See on muutunud üha teravamaks probleemiks proportsionaalselt reformide kuhjumisega. Iga reform sisaldab kulutusi kommunikatsioonile, aga seda pole reformide planeerimisel ülikoolis üldreeglina arvestatud.

Ma räägin hetkel vaid UUDISEST seetõttu, et selle formaadi abil saab huvituja kõige efektiivsemal viisil kiiresti kätte olulise informatsiooni, teema ja idee. Lugetajale olulised uudised loovad agendat ehk ühist kõneainet ning on mõjukad vahendid üksikisikute kõrvaldamiseks (eeldusel muidugi, et üksikisik, praegusel juhul siis ülikooli s(t)aatuse suhtes pole kujunenud epi-deemikas). Sellist teabetöötlust tulemust nimetakse minu erialakeeles kõvadeks uudisteks. Ja neid meil ülikoolis juba pikemat aega ei ole.

Ma vaatasin UT viimastete nädalate uudiseid, mis jutustasid saabuvatest üritustest, spordiklubi aastapäevast, prof Kangro sünniaastapäeva tähistamisest ja TÜ naiskooori suurest saavutusest. Mul ei ole midagi positiivsete ja pehmete uudiste vastu. Pigem vastupidi, on, mille üle rõõmustada.

**Kvaliteetne uudis ja kuulujutud on selles mõttes nagu roos ja umbrohi... kuigi naat ja võilill on ravimtaimena kasutatavad.**

Iva on aga selles, et kui ma võrdlesin neid uudiseid probleemidega, millega ma instituudi juhatajana olen viimase kuu jooksul tegelema mis puudutavad nii üliõpilasi kui ka töötajaid, siis see vahe eluliselt olulise ja ülikoolis uudisväärtustatud teemade vahel

on suur. Ma olen tegelema näiteks eelarvega: langeva RKTga ning kasvava ruumikulu murega. Püüdnud aru saada, kuidas ikkagi on võimalik õpetamise kvaliteeti Primuse meetme kaudu instituudi tasandil parandada ning kuidas mitte magada maha uue meetme tähtaegu ning tingimusi, mis peaks meil aitama tööandjatega paremat kontakti luua. Loetelu võiks jätkata.

Suurem osa nn kõvadest uudistest sünnivad juhtimisotsustamisel. Sõltub juhist, kas olulistest teemadest ka räägitakse kõva häälega või on organisatsiooni kui mikroühiskonna avalikkuses kõik roosamanna ning uudised vormuvad kuluaarides, jättes väga suure osa inimestest olulisest teabest, aga koos sellega ka osalemisest, kõrvale. Nomenklatuurne uudis on halvim, eriti seetõttu, et paljudel meist on nõukogude-kogemuse põhjal säilinud oskus see ära tunda.

Ehk siis – mõjukate uudiste sünni võtmeks on see, kas otsuste tegijad on valmis kõigest ja kohe avalikult teada andma, riskides paratamatult ka informatsiooni muundamisega ja selle muundamise tõttu kommunikatsiooni rohkem panustama. Rohkem kuulama ja arvesse võtma. Kas otsuste tegijad ja juhid on valmis taluma kriitikat ideede suhtes, mis näivad nii kenad ja head, et kahju kohe neid avaliku arutelu turmtule alla saata?

Ühise kõneaine tõstatamine ülikoolis olulistel ja sageli probleemsetel teemadel ei peagi olema meeldiv. Düstress ja ebameeldivustega tegelemine on aga piltlikult väljendudes iga juhi ametikirjeldusse sisse kirjutatud.

Ja kõige lõpuks – informatsiooni mõttes kvaliteetsete siseuudiste voo tootmine on kallis ja nõuab pikaajalisi investeeringuid, toimetuse sõltumatust, vastavate inimeste hoidmist. Kvaliteetne uudis ja kuulujutud on selles mõttes nagu roos ja umbrohi... kuigi naat ja võilill on ravimtaimena kasutatavad. Lõpuks on see otustuse küsimus: kas isepaljunev naat või roospõõsas?



2. detsembril esitleti TÜ õigusteaduskonnas ülikooli egiidi all koostatud Eesti Vabariigi Põhiseaduse kommenteeritud väljaannet. Fotol riigi- ja haldusõiguse professor ning õigusteaduskonna dekaan Kalle Merusk (vasakul) koos justiitsminister Rein Langiga. OVE MAIDLA

Helikopteri maandumisplats valmib teises ehitusjärgus

Vana haiglahoone kasutus jääb suures osas endiseks

Praegune operatsiooniplokk jääb päevakirurgia kasutusse

AB Kalle Rõõmus

H

G1

G2

Naistekliinik

Peasissekäik

A. Linkbergi nim auditoorium

Kiirabi sissesõit

L. Puusepa tänav

**H-korpus (nn palatikorpus)**

**I korrus**

- ortopeedia osakond (traumatoloogia-ortopeedia kliinik)

**II korrus**

- kirurgilise onkoloogia osakond (hematoloogia-onkoloogia kliinik)

**III korrus**

- neurokirurgia osakond (närvikliinik)

**IV korrus**

- neuroloogia osakond (närvikliinik)

**V korrus**

- närvikliiniku ja hematoloogia-onkoloogia kliiniku ühine palatiosakond

**VI korrus**

- hematoloogia ja luuüdi transplantatsiooni osakond (hematoloogia-onkoloogia kliinik)

**G1-korpus**

**0 (kelder)**

- keskkterilisatsiooni osakond
- garderoobid jm abiruumid

**I korrus**

- erakorralise meditsiini osakond
- radioloogiateenistus

**II korrus**

- intensiivravi osakonnad (3 osakonda, kokku 32 III astme intensiivravivoodit)

**III korrus**

- operatsiooniplokk (14 operatsioonituba)

**G2-korpus – naistekliiniku osakonnad**

**I korrus**

- naistenõuandla

**II korrus**

- sünnitusosakonna sünnituseelsed ja sünnitusjärgsed palatid
- vastsündinute II astme intensiivpalat (lastekliinik)

**III korrus**

- sünnitustoad
- günekoloogia osakond

Loodav Maarjamõisa meditsiinilinnak muudab terve Tartu meditsiinisüsteemi praegusega võrreldes lihtsamaks ja kiiremaks. TÜ KLIINIKUM

## Maarjamõisa meditsiinilinnak hakkab ilmet võtma

**Merilyn Merisalu**  
merilyn.merisalu@ut.ee

**Täna kell 15 avab TÜ Kliinikum Maarjamõisas pidulikult uue haiglakorpuse, mis on suur samm Tartusse ühtse meditsiinilinnaku loomises.**

Kliinikumi juhataste liige Mart Einasto on juba praegu avatava korpusega väga rahul. «Lõpliku hinnangu saab muidugi anda siis, kui töökorraldus on täielikult paika loksunud ning haigla töötab tavapärase rütmis,» ütles ta meditsiinilinnaku esimesest ehitusetapist rääkides.

Kliinikumi projektijuhi Toomas Kivastiku sõnul muudab vastne maja terve linna tervishoiu praegusest palju tulemuslikumaks. «Näiteks naistekliinik, mis uude majja kolib, asub praegu Maarjamõisast kilomeetrite kaugusel.

Konsultatsiooni saamiseks või andmiseks tuli seni ühest kohast teiste liikuda, varsti saab igasugust abi samast majast,» rääkis Kivastik.

### Ühte kohta kokku

Killustatus on kliinikumi jaoks tõsine probleem, sest praegu paiknevad mitmed selle osakonnad hajutatult üle terve Tartu linna.

Selline olukord muudab tippmeditsiini veelgi kallimaks, sest nii valvepersonali, aparatuuri, transporti kui ka administreerimist läheb mitmes kohas vaja rohkem kui ühes.

Uus hoone toob kokku mitmed erialad, mis muudab nen-

devahelise koostöö kiiremaks ja paremaks.

Teine mure, mis Maarjamõisa meditsiinilinnaku loomise vajalikkust tõestab, on osade kliinikumi hoonete vanadus. Rohkem kui pooled Tartus olevad kliinikumi hooned on ehitatud üle 60 aasta tagasi ning paljud neist pole kohaldatavad tänapäevastele haiglanõuetele.

«Vallikraavi tänaval paiknev onkoloogiakliinik on üldse ehitatud hotelliks ning pole haiglaks mõeldudki,» tõi Kivastik näite.

Projektijuhi sõnul hakkab uus korpus koondama kõrgtehnoloogilisi funktsioone nagu intensiivravi, operatsiooniplokk, radioloogiateenistus ja erakorraline meditsiin.

Sellega tekib niinimetatud tuumikhaigla, mille juurde saab järkude kaupa koondada muu aktiivravi.

Puusepa tänavale praeguse Maarjamõisa haigla kõrvale kerkinud juurdeehitus koosneb kahest korpusest.

Kolmekorruselises G-korpuses hakkavad tööle naistekliinik, erakorralise meditsiini osakond ja radioloogiateenistus, intensiivraviosakonnad ja operatsiooniplokk. Kuuekorrusesse H-korpusesse tulevad närvikliiniku, onkoloogia, hematoloogia- ja luuüdisiirdamise ning ortopeediaosakonna palatid.

Uute ruumidega saab kliinikum ka uut aparatuuri, millest suur osa on radioloogiateenistuse käsutuses. Osakond saab endale näiteks uue 64-realise

kompuutertomograafi, mille- ga saab erinevalt praegustest võimalustest teha ka kvaliteetsemaid südame-veresoonkonna uuringuid.

### Kunagi päris valmis ei saa

Teine suurem uus masin on 3-teslane magenttomograaf, mille sarnaseid on Eestis praegu vaid kaks. Siiski võib radioloogiaosakonda minevat aparati selle mitmekesisemate võimaluste ja laialdasema tarkvara tõttu teistest Eestis leiduvatest natuke paremaks pidada.

Olulisel määral paraneb uue ravikorpuse avamisega ka Tartu röntgenikabinettide olukord, sest senise kolme kabineti töö võtavad uues majas üle viis kabinetti.

Kivastiku sõnul võib Maarjamõisa kujunevat meditsiinilinnakut võrrelda Tallinna linnaga, mis tegelikult kunagi päris valmis ei saa. «Üks Rootsi meil käinud konsultant ütles, et haigla ümberehitus hakkab hoone avamisest, eks omamoodi olnud tal õigus, sest areng peab ikka pidevalt toimuma,» rääkis projektijuht.

Et kliinikum on üks kahest riigi suurhaiglast ning arstide ja õpetajate peamine õppebaas, paranevad paljude osakondade uude kohta kolimisega ka arstide ja õpetajate praktikavõimalused.

Ligikaudu 900 miljonit krooni maksma minev kliinikumi uusehitis on esimene suur haiglahoone, mille ehitust on alustatud taasiseseisvunud Eestis. See on osa kliinikumi eesmärgist arendada

### KLIINIKUMI UUS MAJA ARVUDES:

ca 270 voodit;  
32 III astme intensiivravivoodit, ca 8000 ravipäeva aastas;  
14 oplituba, ca 13 000 operatsiooni aastas;  
9 sünnitustuba (neist 3 vanniga); ca 2500 sünnitust aastas;  
ca 46 000 visiiti aastas erakorralise meditsiini osakonda;  
ca 120 000 uuringut aastas radioloogiateenistuses;  
ca 29 500 m<sup>2</sup>;  
250 vaivundamendi vaia;  
ca 8500 m<sup>3</sup> raudbetooni;  
ca 450 km nõrkvoolukaableid;  
7050 valgustit;  
1400 suitsuandurit;  
420 seinakella;  
16 lifti.

2015. aastaks TÜ Kliinikumi Maarjamõisa meditsiinilinnak, rajades kolm uut korpust ja korraldades ümber olemasolevate korpuste osakondade paigutuse, et tagada kõigi hoonete vastavus tänapäeva haiglatele esitatavatele nõuetele.

Maarjamõisa meditsiinilinnaku teise ehitusetaapi projekt on vabariigi valitsuse poolt kinnitatud investeeringute kavas. Hetkel käib lõpliku taotluskokkuvõtte koostamine Euroopa Liidu struktuurifondi rahastatud toetuse saamiseks 510 miljoni krooni ulatuses.



# Ülikooli põhitulud uuel aastal ei kahane

**Aija Sakova**  
ajja.sakova@ut.ee

**Ülikooli finantsdirektor Taimo Saan hindab ülikooli hetkeseisu tänases majanduslikus olukorras heaks, sest eeldusel, et riigikogu ülikooli puudutavates punktides muudatusi ei tee, jäävad TÜ põhitulud 2008. aastaga võrreldes samaks.**

**Kui suur on 2009. aasta ülikooli eelarve?**

Põhieelarve on 1,55 miljardit, sellele lisanduvad kapitali- ja toetuste eelarve. Kokku teevad need 1,65 miljardit krooni.

**Kui suures osas sõltub see riigieelarvest?**

Ülikooli tuludest umbes 2/3 tuleb lepingutest riigi ja riigi sihtasutustega. Riiklik koolitustellimus ning teaduse siht- ja baasfinantseerimine on riigieelarves planeeritud käesoleva aastaga samas mahus. Loomulikult võib juhtuda, et riigikogu muudab 10. detsembril nendes ridades midagi, kuid mul on kindel usk, et ta seda ei tee.

**Olete öelnud, et järgmise aasta põhieelarve ei ole ei kriisi-, säästu- ega arengueelarve. Mida see ülikooli jaoks üldiselt tähendab?**

Tänases situatsioonis võiks seda pidada heaks tulemuseks, sest samal ajal kui riik ja paljud erasektori firmad ägavad tulude puuduses, siis ülikooli põhitulud ei kahane. Kahanemiseks ei ole ühtegi põhjust.

**Samal ajal ei saa tõusta töötajate palgad.**

Jah, ülikooli palgaeeskirjas sätestatud 5-10 palgaastme miinimummäärad jäävad samaks. Väike palgatõus toimub 1-4 palgaastmetel olevatel töötajatel.

**Siiski näitab 2009. aasta eelarve prognoos, et TÜ keskmine palk võiks selle aasta 16 250 krooni asemel olla 17 120.**

Tegelikuses on ikka nii, et ehkki kõik kurdavad, tõusevad reaalsed palgad veidi ikka. See on ka riigis üldiselt nii.



*Finantsdirektor Taimo Saan ei ole tulevikku vaadates pessimistlik, sest 2008. aasta lõpeb ülikooli jaoks paremini, kui oli planeeritud.*

OVE MAIDLA

**Kas on midagi, mille pealt ülikool peab eelarve raamides püsimiseks enim kokku hoidma?**

Kindel on see, et kui viimasel aastatel on akadeemiliste töötajate arv ülikoolis kasvanud väga kiiresti ehk viimase nelja aastaga enam kui 400 inimese võrra (1292lt 1698ni), siis järgmisel aastal ei ole see võimalik. Pigem tuleks akadeemilise struktuuri töötajaid vähendada. Haldus- ja tugistruktuuri töötajate arv on viimasel kümnel aastal järjepidevalt vähenenud.

**Kuidas on kapitalieelarvega?**

Oluliselt kehvemini. Seal on sisuliselt ainult kaks objekti. Avariide ja püsiremontide jaoks on olemas eraldi raha, seda samas mahus nagu käesoleval aastal.

**Mis on need suurimad investeringud?**

Uue keemiahoone ehituse lõpetamine ja naistekliiniku ostu lõppmakse TÜ Kliinikumile. Varasemast on üle tulnud veel kolm projekteerimist, Narva kolledži, naistekliiniku

ja Jakobi 2 ehk vana keemiahoone projekteerimine.

Uue keemiahoone ehituslik osa valmib järgmise aasta veebruaris, tehnoloogiline sisseseade saab paigaldatud enne jaanipäeva ja kasutusse läheb hoone 1. septembrist.

**Millal saavad valmis vana keemiahoone ja naistekliinik?**

Kindlasti veel mitte järgmise aasta sees. 2009. aastal toimub ainult nende projekteerimine. Kui jõuab, siis kuulutame aasta lõpus välja ehituste riigihanked, kuid ehitustegevust tõenäoliselt veel ei alustata.

**Doktoranditoetused muutuvad varasemaga võrreldes põhieelarve osaks. Miks?**

Riik võttis vastu ülikooliseaduse muudatuse, millega tuleb doktoranditoetused välja maksta riikliku koolitustellimuse rahadest.

Doktoranditoetuste raha ülikool enam riigieelarvest ei saa. Samas suurendati selle summa võrra riikliku koolitustellimuse mahtu.

**Kas see sisuliselt ka midagi muudab?**

Üliõpilase jaoks mitte, teaduskondade jaoks küll, sest samast rahast tuleb korraldada doktorandi õppetöö ning välja maksta toetused.

Minu meelest on tegu tagurliku sammuga, sest on teada, et Eesti riik toetab kõrgharidust teistest riikidest oluliselt vähem.

Tundub, et doktoranditoetuse rahade suunamine riikliku koolitustellimuse alla peaks väljapoole jätma mulje, et kõrgharidust finantseeritakse paremini. Sealjuures kehtib rahvusvaheliselt hea tava näidata eraldi seda raha, mis läheb institutsioonidele õpetamise korraldamiseks ja seda, mis erasektori toetuseks.

**Milline oleks Teie sõnum ülikoolile, kui vaatate järgmise aasta eelarvet. Kas töötajate arvu vähendamine?**

Tegelikuses on tõesti nii, et need struktuuriüksused, kes on võimelised oma akadeemiliste töötajate arvu veidi koormale tõmbama, elavad raske- ma aja kergemini üle.

Aga ma ei oleks nii pessi-

mistlik, sest 2008. aasta lõpeb oluliselt paremini, kui me planeerisime. Peaaegu kõigil teaduskondadel (va usu- ja kehakultuuriteaduskond) lõpeb aasta positiivse rahalise jäägiga, mida saab järgmisel aastal kasutada.

**Kuidas on ülikooli laenukoormusega?**

See on peaaegu 350 miljonit krooni, mis on ülikooli jaoks ülemine piir. Seda suudame me veel oma rahavoo- gudest teenindada.

**Kas praegune rahastamiskeem on optimaalne ja seda muuta ei plaanita?**

Võib nii öelda küll. Me ei ole võimelised tõstma oma üldkululõivu märra ilma, et see ei hakkaks segama ülikooli põhitegevust. Seega ei saa me ka oma laenukoormust suurendada ja ehitustegevust väga oluliselt laiendada.

**Kas meil on ka mustema majandusstsenaariumi jaoks plaanid olemas?**

Jah, plaanid B ja C on täiesti olemas, aga loodetavasti ei lähe nad kunagi käiku.

**Valgevenelane lavastab Tartu tudengitega Tšehhovit**

**Pühapäeval esietendub Tartu üliõpilasteatris Tšehhovi naljade põhjal valminud lavastus, mille pani kokku Sergei Turban Valgevene riikliku ülikooli teatrist.**

Turban on Minskis asuva Valgevene riikliku ülikooli teatri kunstiline juht ja lavastaja ning ühtlasi ka festivali Teatralny Koufar, kus Tartu üliõpilasteater on kahel korral edukalt osalenud, üks eestvedajaid.

Turbani sõnul on Anton Tšehhovi kahe nalja, «Juubel» ja «Abieluettepanek», põhjal tehtud lavastus segu komöödiast, lüürikast, farsist ja tragikomöödiast. Tartu noortega on lavastaja väga rahul. «Nad tahavad mängida ja töötavad väga ausalt ja ennastalga- valt,» rääkis lavastaja.

Turbani lavastajatöö Tartu tudengitega on osa kahe üliõpilasteatri lavastajavahetusest. Selle aasta oktoobris lavastas Kalev Kudu Tartu üliõpilasteatrist kolme nädalaga Minski ülikooli teatris Daniil Harmi «Jelisaveta Bami» ja nüüd toob Sergei Turban Tartu sama pika ettevalmistusega välja komöödia «Naljad armastusest».

Minski lavastaja ja Tartu tudengite koostöö vilja näeb esimest korda sel pühapäeval kell 17 Athena keskuse põõningusaalis.



*Sergei Turban (vasakul) ja Kalev Kudu.*

ROBERT GERMAV

**«Traditsioon ja modernsus 20. sajandi Šveitsi kirjanduses»**

**TÜ kirjastuselt ilmus kogumik saksakeelsest Šveitsi kirjandusest, mis koondab mullu 26. ja 27. septembril Tartus aset leidnud rahvusvahelise konverentsi ettekannete põhjal valminud artikleid.**

Kogumikus «Traditsioon ja modernsus 20. sajandi Šveitsi kirjanduses» heidetakse pilk Šveitsi kirjandusliku «üllisa» Gottfried Kelleri mõjule 60ndate aastate autoritele nagu Otto F. Walter, Hugo Loetscher, Adolf Muschg ja Urs Widmer.

Vaadeldakse ka kahe teise klassiku, Robert Walseri ja Meinrad Inglini, ning kahe hilisema klassiku, Friedrich Dürrenmatti ja Max Frischi, poeetilisi tõekspidamisi.

Kogumikus näeb ka esmakordselt trükivalgust Friedrich Dürrenmatti ja «vesinikupommi issa» Edward Telleri kolme- tunnise mõttevahetuse 27. augustil 1985. aastal Austria Televisiooni saates «Club 2».

Erilist tähelepanu pööratakse nooremale autorile Peter Stammile ja vähem tuntud Gertrud Leuteneggerile, kes oma 1975. aastal ilmunud keeleliselt värvika esikromaaniga «Eelõhtu» (Vorabend) aitas naiskirjanike loomingul jõuda läbimurdeni. Eesti lugejale toovad autori lähemale tema tänavu sügisel Loomingu Raamatukogus ilmunud jutustused ja muud proosapalad «Kohe pärast Gotthardi tuleb Milaano toomkirik».

## KÄISIN SÖÖMAS: TÄHE TÄNAVA FÜÜSIKAHOONE KOHVIK-SÖÖKLA

**Margus Nõmm**  
UT küljendaja ja kujundaja

*Kella üheteistkümne paiku hommikul armastas Puhh ikka midagi põske pista.\**

Seda armastan minagi ja astusin Tähe tänavas füüsikahoone uksest sisse. Seal kusagil maja südames asub Tähe kohvik-söökla. Esimene mulje on lausa kiiduväärne – kõik on nii puhas ja korralik. Palju valgust, ilus sisekujundus. Rahvast on palju ja see peaks ka midagi näitama söögikoha populaarsuse kohta. Nurgas istub madalale laudade taga suur hulk põngerjaid. Meenub koridoris nähtud silt, et selles majas asub ka Tartu erakool.

Lähen üle ruumi leti juurde ja uurin menüüd. Seljanka 20 krooni. Lõhekotlett ja lõhekotlett munaga. Hinnad 35 ja 28 krooni. Munaga tuleb siis hulga odavam. Küsimise peale siiski selgitatakse, et munaga kotleti juures pole kartulit ega salatit. Veel pakutakse hakklihahalli ja guljašši (35 krooni) ning

seapraadi (40 krooni). Saab ka saiu-pirukaid-kooke. Silma jääb uhke kohvautomaat, millega ei saa uhkeldada nii mõnigi kohvik.

Minu valik on täna seapraad ja traditsiooniliselt seljanka. Kõik see asetatakse kiiresti taldrikutele ja juba ma istungi lauas.

*Ja kui võõrustaja siis veel küsis, mida küllaline leiva peale soovib, kas mett või kondentspiima, oli Puhhi erutus juba nii suureks kasvanud, et ta vastas: «Mõlemat!» Aga et mitte just ahnepäitsuna näida, lisas juurde: «Leiva pärast, palun, ei tasu vae- va näha.»\**

Leiva olin unustanud osta. Alustasin meest ehk seljankast. Mesi polnud magus, polnud üldse mee moodi. Võib-olla suhkrusiirup! See käis nüüd «seljanka» kohta. Kondentspiim. Ehk siis seapraad. Väljas juba talv ja lumi ning hapukapsas liha kõrval peaks olema väga maitsev ja ajakohane. Selle asemel oli aga porgandi-kaali salat. Ega see

ka halb ei ole, kuid antud juhul oli seda kõike riivitud kõige jämedama riiviga terves maailmas, nii et salat oli täiesti kuiv ja maitsetu. Ajan asja veel hullemaks ja teatan, et kartulist oli pärast keetmist proovitud ahjukartulit teha, mille tagajärjel muutusid need kartulikrõpsudeks. Natukene kõrbunud ja hammaste vahel vaevaga näritavad. Ühe kartuliga ei saanudki hakkama. Maitsetud olnud ka. Vaesed erakooli lapsed. Loodan siiralt, et nemad said kartuleid enne nende krõpsudeks muutumist.

*«Nojah, see paistab ju kõik nii imekerge olevat,» arutas Notsu endamisi, «aga ega igäiks sellega küll hakkama ei oleks saanud.»\**

Aga kartulitega peaks ju isegi algaja kokk hakkama saama. Samas, ehk polegi kokad süüdi, see kõik võib olla füüsikute nali, kes kuskilt mingite kiirte- ga sööklat pommitavad. Jänes kergitas oma kastruli- ja purgikaasi ning teatas: «Ei, pole siia enam midagi jäänud.»\*



ANDRES TENNIS

Pole minulgi enam siin midagi teha. Lähen tööle tagasi.

Enne sööklast väljumist kuulen veel, kuidas lapsed loevad kõva häälega tänu maale ja päikesele, kes toidu nende jaoks on

kasvatanud.

*Ja kuna see lugu tegelikult nii- viisi lõpebki, siis arvan, et võiks siinkohal punkti panna.\**

\*A. A. Milne. Karupoeg Puhh.

## HINDED

Toit	E
Miljöö	B
Teenindus	B
Seltskond	õppejõud, üliõpilased, lapsed
Lisaväärtused	ei olnud
Skaala:	A–F



## ÖNNITLEME

## Aleksi Panov – 70

3. detsembril tähistas oma 70. sünnipäeva kauaaegne TÜ oftalmoloogia õppejõud, oftalmoloogia õppetooli ja silmakliiniku juhataja, emeriitdotsent Aleksi Panov.

Esimesed arstitöö kogemused sai Panov Kunda haiglas, praktiseerides suviti ülikooli ajal oma isa, sealse peaarsti Vassili Panovi kõrval. Elukutseliseks oli lihtne, sest suguvõsas oli palju arste.

Pärast arstiteaduskonna raviosakonna lõpetamist 1964. aastal asus juubilar tööle Jõgevale, kus tegutses kolm aastat silmaarsti ja üldkirurgina. 1967. aastal jätkas ta arstipraksist silmakirurgina Tartu silmakliinikus. 1988. aastal kaitses ta ravi- ja õppetöö katkestamata Moskvas meditsiinikandidaadi kraadi väitekirjaga «Mittemagneetsete võõrkehade eemaldamine silma raskesti juurdepääsetavatest osadest».

Oma arstitöös on Panov põhitähelepanu suunanud silmavigastuste diagnostikale, profülaktikale ja ravile. Ta on teinud ära suure töö Eesti nägemisinvalidide arvelevõtmisel ning uurinud ja tutvustanud oftalmoloogia ajalugu Tartus ja Eestis. Ta on avaldanud üle 130 publikatsiooni. Samal ajal on Panov olnud kliiniliselt tegev kogu oma karjääri vältel.

Panov juhatas silmakliinikut 1989–1999 ning 1975–



1991 oli TRÜ nägemise teravishoiu labori juhataja, samuti on ta pikka aega juhtinud oftalmoloogia õppetooli. Ülikoolis on ta aastaid lugenud silmahaiguste kursusi arstitöökursidele, koolitanud silmaarste, aga ka perearste ja stomatolooge. Viinud läbi täienduskursusi sõjaväe- ja piirivalvearstidele, velskritele, veterinaaridele, perearstidele, optikutele; lugenud loenguid geronto-oftalmoloogiast ja väli-oftalmoloogiast.

Ta on osalenud erinevates komisjonides ja nõukogudes ning kõige selle kõrval leidnud aega kahe lapse ja seitsme lapselapse kasvatamiseks.

Dr Aleksi Panovi sünnipäeva puhul on TÜ raamatukogu konverentsisaali fuajees avatud temaatiline näitus.

Önnitleme teenekat õpetajat, teadlast ja paljudele patsientidele asendamatu arsti!

## ÖNNITLEME

70

**Rein Vihalemm**, filosoofiateaduskonna emeriitprofessor – 9. detsember

60

**Raivo Masso**, üldbioloogia dotsent – 5. detsember

45

**Peeter Hõrak**, loomade füsioloogilise ökoloogia professor – 11. detsember

30

**Karme Ama**, tervishoiu instituudi sekretär – 5. detsember  
**Lauri Jalukse**, analüütilise ja füüsikalise keemia teadur – 5. detsember  
**Gea Kõverjal**, filosoofia osakonna avatud ülikooli projekti juht – 5. detsember

25

**Anna-Liisa Peebo**, üliõpilasnõustaja – 8. detsember

20

**Kätlin Aavik**, sotsiaalteaduskonna raamatukogu klienditeenindaja – 5. detsember

## LÕUNAEESTLASED LÄTIS

Seminar Tartu Ülikoolis 12. detsembril 2008, Lossi 3–406

11.15–11.30 Alostusõs. Keskuse juhataja Paul Hagu avasõnad  
 11.30–12.00 **Heiki Valk** – Lõunaestlased Põhja-Lätis: arheoloogia andmed  
 12.00–12.30 **Karl Pajusalu** – Lõunapoolseimast lõunaestlast keelest  
 12.30–13.00 **Mare Pih** – Lutsidest etnoloogi pilguga  
 13.00–13.30 **Hannes Korjus** – Lutsi maarahva kirikud/kogudused/preestrid  
 13.30–15.00 Lõuna  
 15.00–15.30 **Peeter Päll** – Siirdkohanime keelesaartel?  
 15.30–16.00 **Evar Saar** – Vana-Laitsna võrokõisi kotussõnimist  
 16.00–16.30 **Sulev Iva** – Vana-Laitsna võrokõisi keelest  
 16.30–17.00 **Terje Lõbu** – Vana-Laitsna eestlaste kooliteed  
 17.15 Iloõdak Lõuna-Eesti keele- ja kultuuriuuringute keskuses. Vananurmõ Ilmar näütäs umma vahtsõ pildiraamatut «Sain haarata hetki» ja luulõraamatut «Vii üle vii» ni mäng karmoskat ja lugõ armastusluulõtuusi. Kiä taht, saa iloõdagul timä ilosit raamatit ka ostaq.

## UNIVERSITAS TARTUENSIS

TARTU ÜLIKOOI AJALEHT

http://www.ajaleht.ut.ee

Tellimise indeks 00892  
 Ilmub reedeti. Tiraaž 2800  
 Tartu, Lutsu 5 (III k)  
 Tel: 737 5680, 523 1751  
 E-post: ajaleht@ut.ee  
 Postiaadress:  
 Ülikooli 18, Tartu 50090

Vastutav väljaandja Illari Lään  
 Peatoimetaja Sigrid Sõerunurk  
 Toimetajad Merilyn Merisalu,  
 Aija Sakova  
 Keeletoimetaja Marika Kullamaa  
 Küljendaja Margus Nõmm  
 Veebihaldur Leane Morits  
 Trükk: Ecoprint

## Sel nädalal jagati välja pea miljoni eest kiitust

**Merilyn Merisalu**  
 merilyn.merisalu@ut.ee

**Teisipäeval jagas Tartu Ülikooli Sihtasutus välja selle aasta sügissemestri stipendiumid ja preemiad, mille kogusumma oli 820 000 krooni.**

TÜ sihtasutuse juhataste liikme Ruth Kotsari sõnul laekus selle aasta stipendiumikonkurssidele ligi 300 taotlust, mis on 100 võrra vähem kui mullu. «Eelmisel aastal purustas taotlejate suur arv nagunii kõikvõimalikud rekordid,» ei näe Kotsar väiksemas kandidaatide hulgas halba ja lisas, et tõenäoliselt on oma osa ka muude stipendiumivõimaluste suurenemisel.

Tänavu jagas sihtasutus esmakordselt välja neli uut stipendiumi. Neist suurima, 50 000 krooni suuruse Simon Levini mälestusstipendiumi, sai õigusteaduskonna 2. aasta magistrant Simo Soolo.

## Suur tunnustus

Soolo tunnistas, et kuigi tal on stipendiumi üle heameel, on tal samas ka ääretult kahju, et ei saanud tuntuks kriminaalmenetluse advokaadiga ise kohtuda. «Stipendium annab hea võimaluse lisaks meie eesnimede sarnasusele ka oma tööga tema jälgedes käia,» ütles Soolo.

Soolo oli üks kahest magistrandist, kes Levini nimelise stipendiumile kandideeris. Oma magistratöös võrdleb ta kahtlustatava õigusi seadusega järgi ja tegelikkuses. Stipendiumiraha lubas noormees kulutada õppetööle ja



*Tänavu pälvis 50 000-kroonise TÜ Seitsmenda Samba stipendiumi, mis antakse õppe- ja teadustöös eriti silmapaistvale üliõpilasele, arstiteaduskonna 1. aasta doktorant Krista Ress.*

ANDRES TENNUS

võõrkeelse kirjanduse laenu-tamisele.

Esimest korda anti sel aastal välja ka kaks Voldemar Jaanbergi 15 000 krooni suurust stipendiumi majandusteaduskonna kraadiõppuritele. TÜ majandusteaduskonna vilistlane jättis oma testamendis Tartu Ülikoolile üle 3 miljoni krooni, millest kolmandik läks sihtasutusele teatavanimelise mälestusfondi ja stipendiumi loomiseks.

Alates sellest aastast tunnustatakse stipendiumiga ka Tartu Ülikoolis õppivaid tublisid välistudengeid. Eelmisel aastal Birute Klaasi, kes on ka Leedu aukonsul Eestis, algatatud Leedu stipendium on esimene välisüliõpilastele mõeldud toetus, mis loodetavasti ei jää tulevikus ainsaks.

Õiguskeskuse juurest toodi sihtasutuse stipendiumide hulka esmakordselt üle ka 10 000 krooni suurune prof Ilmar Rebase stipendium õi-

gusteaduskonna tudengitele.

Viis aastat stipendiumide jagamisega tegelenud Kotsar avaldas tänavustele kandidaatidele kiitust.

## Järjest paremaks

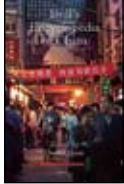
«Iga aastaga lähevad taotlused ja õppejõudude soovitusel üha paremaks ja selgemaks,» ütles ta ning julgustas neidki tublisid tudengeid, kes seni ei ole ise julenud stipendiumiavaldust esitada.

10 000-kroonise Raefondi stipendiumi saanud Kadi Eppler leidis, et paljud üliõpilased kardavad kandideerimisel avalduste täitmist või pelgavad õppejõult soovitusel küsida. «Tegelikkuses saab avaldust täita internetis ning õppejõud on igati valmis innukalt üliõpilast toetama.»

Tänavu jagas TÜ sihtasutus stipendiume välja 12. korda. Kokku sai stipendiumi või preemia 57 inimest. Toetust jagati 21 erinevast fondist.

## TÜ RAAMATUPOOD SOOVITAB:

**Brill's Encyclopedia of China**  
 Daniel Leese  
 Brill, november 2008  
 Kõva köide, ISBN: 9789004168633  
 HIND: 4092.00  
 TÜ üliõpilastele ja töötajatele kehtib soodustus 10%!  
 www.ut.ee/raamatupood



## TUNNUSTAMINE

TÜ väikese medali ja tänukirjaga tunnustati 65. sünnipäeval matemaatika-informaatikateaduskonna matemaatilise statistika instituudi tõenäosusteooria lektorit **Kuldev Ääremaad**.

TÜ aumärgi pälvis 60. sünnipäeval haridusteaduskonna üldpedagoogika professor **Edgar Krull**.

## IN MEMORIAM

## Ülo Hussar

13.06.1933 – 27.11.2008

27. novembril lahkus igavikuteele teenekas teadlane, lugupeetud kolleeg ja hinnatud õppejõud, emeriitprofessor Ülo Hussar.

Hussar sündis 13. juunil 1933 Vastseliinas. 1952. a asus ta õppima Tartu ülikooli arstiteaduskonda, mille lõpetas 1959. 1960–1963 oli Hussar aspirantuuris NSVL Meditsiinaakadeemia eksperimentaalmeditsiini instituudis Leningradis.

1963. kaitses ta meditsiinkandidaadi kraadi tüümuse kiiritusejärgsest reparatsioonist. 1964. täiendas ta end Leningradi röntgenoloogia ja radioloogia instituudis, 1966. Murmanskis merebioloogia instituudis ja 1976. Helsingi ülikoolis.

1972. kaitses Hussar doktoritöö «Lümfoidkoe kvantitatiivne eksperimentaal-kliiniline histoloogia normis ja kiirituse järel». 1963–

1969 oli Hussar anatoomia ja histoloogia kateedri assistent, 1969–1974 vanemõpetaja. 1974 omistati Hussarile professori kutse ja alates 1989 kuni emeriitprofessoriks nimetamiseni 1998 oli ta TÜ histoloogia õppetooli juhataja.

Hussar on uurinud lümfoidkoe histomorfogeneesi, tema uuringud on olnud teedrajavad tümolümfotsüütide mitootiliste jagunemiste biorütmide ja tümolümfoidkoe radiosensitiivsuse kirjeldamisel.

Samuti on ta tegelenud geneesilt erinevate kudede kontaktpinna histoloogiaga ja luukoe posttraumaatilise regeneratsiooni uurimisega. Tema juhendamisel on kaitsnud kolm doktoritööd ja viis kandidaadiväitekirja.

Hussar on olnud kauaaegne TÜ füsioloogia ja morfoloogia kraadinõukogu tea-



dussekretär ning Eesti Anatoomide, Histoloogide ja Embrüoloogide Seltsi esimees. Hussar on üle 200 teaduspublikatsiooni ja üle 10 õpiku autoriks.

Mälestus Ülo Hussarist kui sihikindlast teadlasest ja pühendunud õppejõust elab kolleegide südames edasi.

## TÜ anatoomia instituut

## TEATED

9. detsembril kell 18.15 räägivad Mart Kuusk ja Hannes Hanso Domus Dorpatensis oma **retkedest Hiinasse ja Tiibetisse**. Üritus on tasuta.

Seoses TÜ ajaloo muuseumi aastapäevaga on muuseum 6. detsembril avatud tasuta. 10. detsembril kell 17.30 jätkub **populaarteaduslike teoõhtute sari**, kus seekord kõneleb TTÜ professor Erkki Truve teemal «**Geneetiliselt muundatud toit - oht või võimalus?**».

**TÜ pensionäride ühing Vitae**: 5. detsembril kell 13 kohtuvad filoloogide, ajaloolaste, juristide ja raamatukogu töötajate klubi liikmed Piret Toometiga. 18. detsembril kell 17 toimub Tähe 4 Vitae jõulupidu. Registreerimine 9. ja 11. detsembril kell 11–15 Vitae ruumides.

**TÜ akadeemilise naiskoori viilistaskoori ja Eesti Meestelaulu Seltsi Tartu meeskoori jõulukontsert** on pühapäeval, 7. detsembril kell 14 Jaani kirikus.

Jõululaulud ning Rein Rannapi «Isa» tsüklist «Kelti palved» kõlavad meeskoorilt ja üllatusesinejalt Alo Ritsingu ja Made Ritsingu juhatusel. Viilistasnaiskoor laulab tänapäevast ja klassikalist koorimuusikat.

## KAITSMISED

15. detsembril kl 10.15 kaitses **Marge Starast** Lai 40-218 botanika osakonnas doktoritööd «Influence of cultivation techniques on productivity and fruit quality of some *Vaccinium* and *Rubus taxa*» («Kasvatustehnoloogiate mõju mustika (*Vaccinium*), vaarika ja pampili (*Rubus*) produktiivsusele ja viljade kvaliteedile»). Juhendajad prof Urmas Kõljalg, TÜ ja prof Kadri Karp, EMÜ. Oponent Laura Jaakola, PhD, Oulu Ülikool.

16. detsembril kl 10.15 kaitses **Arvi Tavast** ülikooli nõukogu saalis eesti ja üldkeeleteaduse instituudi doktoritööd «Ka tõlkija on inimene: mitmekelsete oskussuhtluse instrumentalistlik käsitlus» («The translator is human too: a case for instrumentalism in multilingual specialised communication»). Juhendaja prof emer Mati Erelt. Oponent prof Maria Rute Vilhena Costa, Centro de Linguística da Universidade Nova de Lisboa.

16. detsembril kl 12.15 kaitses **Evar Saar** ülikooli nõukogu saalis filosoofiateaduskonna doktoritööd «Võrumaa kohanime analüüs enamlevinud nimesade põhjal ja traditsioonilise kogukonna nimesüsteem». Juhendaja prof Karl Pajusalu. Oponent dr Ritva Liisa Pitkanen, Helsingi ülikool, Soome.

16. detsembril kl 14.15 kaitses ülikooli nõukogu saalis **Pille Penjam** eesti ja üldkeeleteaduse instituudi doktoritööd «Eesti kirjakeele da- ja ma-infinitiiviga konstruktisoonid» («The constructions of DA- and MA-infinitives in Written Estonian»). Juhendajad dots Külli Habicht ja dots Ilona Tragel. Oponent prof Helena Sulkaia, Oulu ülikool, Soome.

17. detsembril kl 12 kaitses **Liisi Laineste** ülikooli nõukogu saalis eesti ja võrdleva rahvaluule eriala doktoritööd «Post-socialist Jokes in Estonia: Continuity and Change». Juhendaja Arvo Krikmann, Eesti Kirjandusmuuseumi vanemteadur. Oponent prof Christie Davise, University of Reading.

17. detsembril kl 16.15 kaitses nõukogu saalis **Andrei Sõtsõv** usuteaduskonna doktoritööd «Eesti Õigeusu piiskopkond nõukogude religioonipoliitika mõjuvallas 1954–1964» («The Estonian Orthodox Eparchy under the Influence of the Soviet Religious Policies in 1954–1964»). Juhendaja prof Riho Altnurme. Oponent dr Arto Luukkanen, Helsingi ülikool, Soome.

18. detsembril kl 10.15 kaitses **Martin Maddison** ülikooli nõukogu saalis keskkonnatehnoloogia eriala doktoritööd «Dynamics of phytomass production and nutrient standing stock of cattail and its use for environment-friendly construction» («Hundinuia produktiooni ja toitainetesalduse varieeruvus ning biomassi kasutamine loodussõbraliku toorainena»). Juhendaja prof Ülo Mander. Oponent prof Petter D. Jenssen, University of Life Sciences, As, Norway.

18. detsembril kl 14.15 kaitses **Marika Truu** ülikooli nõukogu saalis keskkonnatehnoloogia eriala doktoritööd «Impact of land use on microbial communities in Estonian soils» («Maakasutuse mõju mikroobikooslustele Eesti muldades»). Juhendajad dr Jaak Truu, TÜ ja prof Mari Ivask, TTÜ Tartu Kolledž. Oponent dots Per-Eric Lindgren, Linköpingi ülikool, Rootsi.